

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-slusarski-450x19-sch07c02005-schmith-p-58898.html>

Przecinak ślusarski 450x19 SCH07C02005 SCHMITH

Cena brutto	25,27 zł
Cena netto	20,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07C02005
Kod producenta	SCH07C02005
Kod EAN	5902004773308
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przecinak ślusarski 450x19 mm SCHMITH SCH07C02005

Narzędzie udarowe przeznaczone do rozłupywania, przecinania i usuwania materiałów w pracach ogólnobudowlanych. Pręt ze stali narzędziowej CS45 po hartowaniu oraz osłona dłoni TPR zapewniają trwałość i bezpieczeństwo podczas intensywnego użytkowania.

Długość całkowita 450 mm

Średnica pręta 19 mm

Materiał Stal CS45 hartowana

Oslona dłoni TPR

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa CS45 hartowana

Węgiel w ilości około 0,45% zapewnia odpowiednią twardość przy zachowaniu odporności na pęknięcie. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza podczas pracy z twardymi materiałami.

Średnica pręta 19 mm

Grubszy pręt skuteczniej przenosi energię uderzeń młota i zmniejsza ryzyko ugięcia podczas pracy z materiałami o dużej twardości. Przekrój 19 mm sprawdza się przy przecinaniu prętów zbrojeniowych, łańcuchów czy rozłupywaniu betonu.

Długość robocza 450 mm

Długość umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, zapewniając jednocześnie odpowiednią dźwignię. Wymiar ten pozwala na skuteczne przenoszenie siły uderzenia bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Osłona dłoni TPR

Termoplastyczny gumowy materiał TPR (Thermoplastic Rubber) tłumi wibracje powstające przy uderzeniach i zabezpiecza dłoń przed ześlizgnięciem się na ostrze. Osłona chroni również przed odpryskami materiału podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07C02005
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	450 mm
Średnica pręta	19 mm
Materiał pręta	Stal narzędziowa CS45, hartowana
Osłona dłoni	Materiał TPR
Przeznaczenie	Prace ogólnobudowlane

Zastosowanie

- Przycinanie prętów zbrojeniowych podczas rozbiórki konstrukcji betonowych
- Rozłupywanie betonu i kamienia w pracach rozbiórkowych
- Usuwanie starych połączeń nitowych i spawanych
- Przycinanie łańcuchów, kabli stalowych i grubych drutów
- Przebijanie otworów w cienkich blachach stalowych
- Usuwanie zużytych nitów i sworzni
- Rozcinanie rur stalowych podczas demontażu instalacji
- Prace pomocnicze przy kuciu i obróbce metalu

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Przecinak należy ustawiać pod kątem 60-70° do obrabianej powierzchni. Uderzenia młotem o wadze 0,8-1,2 kg powinny być równomierne i kontrolowane. Należy unikać uderzania w materiały twardsze niż stal hartowana (np. węgiel spiekany), co może spowodować wykruszenie ostrza.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pręt z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Ostrze wymaga okresowego ostrzenia na szlifierce ręcznej z zachowaniem oryginalnego kąta. Osłonę TPR należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy obowiązuje stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Należy sprawdzić stan osłony dłoni przed rozpoczęciem pracy – pęknięcia mogą prowadzić do urazów. Nie należy używać przecinaka jako dźwigni do rozważania ciężkich elementów.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem poleca się młoty ślusarskie o wadze 0,8-1,2 kg z trzonkiem z włókna szklanego oraz kamień szlifierski do ostrzenia narzędzi udarowych. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć posiadanie zestawu przecinaków o różnych średnicach pręta.

...